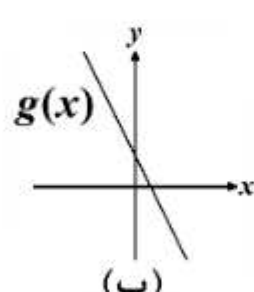
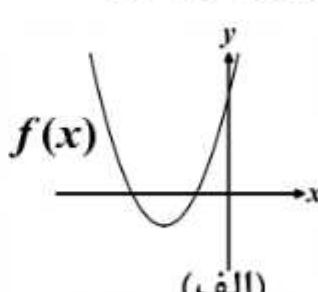
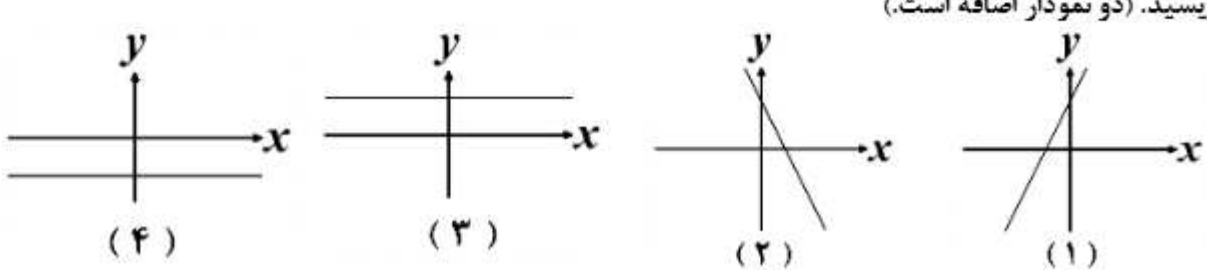


تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۱۸	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	تعداد صفحه: ۳
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۱۲:۳۰	ساعت پایان: ۱۳:۳۰	مدت آزمون: ۱ ساعت
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی Azmoon.medu.ir			دایلکس از کشور - خرداد ۱۴۰۴ (داخل و خارج از کشور)
نمره	سوالات (پاسخ‌برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		ردیف

۰/۵	درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید. الف) تابع $f(x) = (1-x)^3$ ، تابعی اکیداً نزولی است. ب) دامنه تابع $x^y = \tan x$ ، برابر با مجموعه $D = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 2k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\right\}$ است.	۱
۰/۵	جهای خالی را یا توجه به عبارت‌های داخل پرانتز، کامل کنید. (نماد جزء صحیح است). الف) مشتق تابع $f(x) = \sqrt{2x+1}$ در $x=1$ ، برابر است. (صفرا، یک) ب) نقطه‌ای به طول $x=2$ ، نقطه تابع $f(x) = [x]$ است. (ماکریم نسبی، مینیمم نسبی)	۲
۰/۲۵	کدام شکل زیر وضعیت نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{1-\cos x}$ را در همسایگی $x=0$ نمایش می‌دهد؟ (شماره شکل مربوط به آن را در پاسخ‌برگ بنویسید). 	۳
۰/۵	نمودار توابع f و g به صورت زیر است.  	۴
	نمودار مشتق هر کدام از توابع f و g را از بین نمودارهای زیر انتخاب کنید. سپس شماره مربوط به آن را در پاسخ‌برگ بنویسید. (دو نمودار اضافه است). 	

تاریخ آزمون: ۱۸/۰۳/۰۴/۱۴	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	تعداد صفحه: ۳
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۱۲:۳۰	ساعت پایان: ۱۲:۳۰	مدت آزمون: ۲ ساعت
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی Azmoon.medu.ir			دایلکس از کشور - خرداد ۱۴۰۴ (داخل و خارج از کشور)
نمره	سوالات (پاسخبرگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		ردیف

۱/۵	<p>نمودار تابع f در شکل زیر رسم شده است. اگر تابع g باشد. آن‌گاه:</p> <p>(الف) دامنه و یرد تابع g را به صورت بازه بنویسید.</p> <p>(ب) اگر $A = (-2, 1)$ یک نقطه از نمودار تابع f باشد. آن‌گاه نقطه متناظر A روی نمودار تابع g را بنویسید.</p>	۵
۱/۲۵	<p>مقادیر a و b را طوری تعیین کنید که چندجمله‌ای $x^3 + ax^2 - bx + 2$ بخش پذیر و باقی‌مانده تقسیم آن بر $x - 1$ برابر با ۳ باشد.</p>	۶
۰/۵	<p>دوره تناوب و مقدار ماکریمم تابع $f(x) = 2 - 3 \sin 4x$ را به دست آورید.</p>	۷
۱/۵	<p>جواب‌های کلی معادله مثلثاتی $2 + 3 \sin x = \cos 2x$ را به دست آورید.</p>	۸
۰/۷۵	<p>اگر $\tan \alpha = \frac{2}{3}$ و $\tan \beta = -1$ باشد. آن‌گاه مقدار $\tan(\alpha + \beta)$ را محاسبه کنید.</p>	۹
۱/۲۵	<p>حاصل حدهای زیر را در صورت وجود به دست آورید. (نماد جزء صحیح است).</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{[x] + \cos x}{\sin x}$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^3 + 5x + 2}{7x^3 + 2x^2}$</p>	۱۰
۱/۵	<p>مجانب‌های قائم و افقی نمودار تابع $f(x) = \frac{5x + 2}{x^2 - 4}$ را در صورت وجود به دست آورید. (راه حل نوشته شود).</p>	۱۱
۰/۷۵	<p>مطابق شکل رویه‌رو خط d بر نمودار تابع f در نقطه $(2, 6)$ مماس است.</p> <p>حاصل $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2) - f(2+h)}{3h}$ را به دست آورید.</p>	۱۲

تاریخ آزمون: ۱۸/۰۳/۱۴۰۴	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	تعداد صفحه: ۳
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷:۳۰ - وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ - وقت تهران
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی مرکز ارزشیابی و تعیین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir			(داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴
نمره	سوالات (پاسخبرگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		

۱۳	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی <u>نیست</u>). الف) $f(x) = (1 + \sin 5x)^3$ ب) $g(x) = (x^3 - 5x)(\sqrt{x^4 + 1})$	۱/۷۵
۱۴	به کمک تعریف مشتق، مشتق پذیری تابع $f(x) = \begin{cases} x^3 + 3 & x \geq 1 \\ 4x & x < 1 \end{cases}$ را در نقطه $x = 1$ بررسی کنید.	۱/۲۵
۱۵	الف) اگر f تابعی پیوسته با دامنه اعداد حقیقی باشد و $f(2) = 8 + f(3) = 8$. آن‌گاه آهنگ متوسط تغییر تابع f را در بازه $[1, 3]$ به دست آورید. ب) آهنگ تغییر لحظه‌ای تابع $g(x) = \sqrt[3]{x}$ را در نقطه $x = 27$ به دست آورید.	۱
۱۶	مقادیر اکسترمم‌های مطلق تابع $f(x) = \frac{-2}{3}x^3 - x^2 + 4x + 1$ در بازه $[-3, 2]$ به دست آورید.	۲
۱۷	مقادیر a و b را در تابع $f(x) = x^3 + ax^2 + bx$ طوری به دست آورید که $x = 2$ ، طول نقطه اکسترمم نسبی و $x = 0$ ، طول نقطه عطف این تابع باشد.	۱/۲۵
۱۸	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{2x+4}{x-1}$ رارسم کنید.	۲
	موفق باشید	۲۰
	صفحه ۳ از ۳	



راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: حسابان (۲)	تاریخ آزمون: ۱۸/۰۳/۱۴۰۴	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۶
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه تخصصی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴						مرکز ارزشیابی و تعیین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir
راهنمای نمره‌گذاری						ردیف
نمره						
۰/۵	(صفحه ۳۲)	(۰ / ۲۵)	ب) نادرست	(صفحه ۱۷)	(۰ / ۲۵)	الف) درست
۰/۵	(صفحه ۱۱۴)	(۰ / ۲۵)	ب) ماکریتم نسبی	(صفحه ۹۲)	(۰ / ۲۵)	الف) صفر
۰/۲۵				(صفحه ۵۸)	(۰ / ۲۵)	شکل شماره (۴)
۰/۵	(صفحه ۱۰)	(۰ / ۲۵)	ب) نمودار شماره (۴)	(صفحه ۱۰۰)	(۰ / ۲۵)	الف) نمودار شماره (۱)
۱/۵	(۰ / ۵)	$R_g = [1, 7]$		(۰ / ۵)	$D_g = [-6, 6]$	الف) (صفحه ۱۰)
						(۰ / ۵) (-4, 4)
توضیحات جهت نمره‌گذاری: در صورتی که باز یا پسته بودن بازه‌ها، دقیق مشخص نشود، برای هر مورد (۰ / ۲۵) کسر گردد.						
۱/۲۵	$\begin{cases} p(-2) = 0 \\ p(1) = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2a + b = 2 \\ a - b = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{5}{3} \\ b = \frac{11}{3} \end{cases}$					
	(صفحه ۱۳)					
توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر یا استفاده از قضیه تقسیم (چندجمله‌ای بر چندجمله‌ای)، دستگاه معادلات فوق حاصل شود و یه درستی مقادیر a و b به دست آید، به تناسب نمره تعلق گیرد.						
۰/۵	$\max = -3 + 2 = 5 \quad (۰ / ۲۵) \quad , \quad T = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2} \quad (۰ / ۲۵)$					
	(صفحه ۲۷)					
توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر مقادیر ماکریتم و دوره تناوب نمودار تابع از طریق روش هندسی (رسم نمودار تابع و مشخص کردن دقیق دوره تناوب و ماکریتم) مشخص شود، به تناسب نمره تعلق گیرد.						
۱/۵	$2 + 3 \sin x = 1 - 2 \sin^2 x \Rightarrow 2 \sin^2 x + 3 \sin x + 1 = 0 \Rightarrow$					
	(صفحه ۳۷)					
$\begin{cases} \sin x = -1 & (۰ / ۲۵) \Rightarrow x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \quad (۰ / ۲۵) \\ \sin x = -\frac{1}{2} & (۰ / ۲۵) \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi - \frac{\pi}{6} & (۰ / ۲۵) \\ x = (2k+1)\pi + \frac{\pi}{6} & (۰ / ۲۵) \end{cases} \end{cases}$						
	توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر معادله از طریق روش هندسی حل شود (رسم نمودار توابع و مشخص کردن دقیق محل تلاقی) به تناسب نمره تعلق گیرد.					
صفحه ۱۱ از ۶						

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: حسابان (۲)	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۸/۰۳/۱۴۰۴
ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۶	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه			
مرکز ارزشیابی و تعیین کیفیت نظام آموزش و پرورش آزمون.medu.ir			تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴

ردیف	راهنمای نمره‌گذاری	نمره
۹	(صفحه ۴۲) روش اول: $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan(\alpha) + \tan(\beta)}{1 - \tan(\alpha)\tan(\beta)} = \frac{\frac{2}{3} + (-1)}{1 - (\frac{2}{3})(-1)} = \frac{-1}{5} \quad (۰ / ۲۵)$ روش دوم: $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha + \beta)} = \frac{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta} = \begin{cases} \frac{\sin \alpha - \cos \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha} & k = 2, 4, \dots \\ \frac{\sin \alpha - \cos \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha} & k = 1, 3, \dots \end{cases}$ $\cos \alpha = \frac{3}{\sqrt{13}}, \quad \sin \alpha = \frac{2}{\sqrt{13}} \Rightarrow \frac{\sin \alpha - \cos \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha} = \frac{-1}{5} \quad (۰ / ۲۵)$ $\cos \alpha = \frac{-3}{\sqrt{13}}, \quad \sin \alpha = \frac{-2}{\sqrt{13}} \Rightarrow \frac{\sin \alpha - \cos \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha} = \frac{-1}{5} \quad (۰ / ۲۵)$	۰/۷۵
۱۰	(الف) روش اول: (صفحه ۵۳) روش دوم: $\lim_{x \rightarrow \infty^+} \frac{[x] + \cos x}{\sin x} = \frac{1}{0^+} = +\infty \quad (۰ / ۲۵)$ $\lim_{x \rightarrow \infty^+} \frac{[x] + \cos x}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow \infty^+} \left(\frac{[x]}{\sin x} + \cot x \right) = 0 + \infty = +\infty \quad (۰ / ۲۵)$ ب) روش اول: (صفحه ۶۶) توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر با استفاده از دیگر روابط مثلثاتی به جواب برسد، به تناسب نمره تعلق گیرد.	۱/۲۵

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: حسابان (۲)	تاریخ آزمون: ۱۸/۰۳/۱۴۰۴	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک
تعداد صفحه: ۶	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه مرکز ارزشیابی و تعیین کیفیت نظام آموزش و پرورش			Azmoon.medu.ir
تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴			راهنمای نمره‌گذاری

رده

ردیف

۱/۵

۱۱

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\Delta x + 2}{x^2 - 4} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\Delta x}{x^2} = 0 \Rightarrow y = 0 \quad \text{مجاذب افقی} \quad (0 / 25)$$

$(0 / 25)$

$$x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x = \pm 2$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\Delta x + 2}{x^2 - 4} = \frac{12}{0^-} = -\infty \quad \text{یا} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\Delta x + 2}{x^2 - 4} = \frac{12}{0^+} = +\infty \quad (0 / 25)$$

در نتیجه خط $x = 2$ مجاذب قائم تابع است. $(0 / 25)$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{\Delta x + 2}{x^2 - 4} = \frac{-8}{0^+} = -\infty \quad \text{یا} \quad \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{\Delta x + 2}{x^2 - 4} = \frac{-8}{0^-} = +\infty \quad (0 / 25)$$

در نتیجه خط $x = -2$ مجاذب قائم تابع است. $(0 / 25)$

توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر با محاسبه ریشه‌های مخرج (که ریشه صورت نیست). به مجاذب قائم بودن $x = \pm 2$ اشاره شود. $(0 / 5)$ نمره تعلق گیرد.

۰/۷۵

۱۲

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2) - f(2+h)}{2h} = \frac{-1}{2} f'(2) = \frac{-1}{2} \left(\frac{6-10}{2-0} \right) = \frac{2}{3} \quad (0 / 25)$$

۱/۷۵

۱۳

$$f'(x) = \underbrace{(3)}_{(0 / 25)} \underbrace{(\Delta \cos \Delta x)}_{(0 / 25)} \underbrace{(1 + \sin \Delta x)}_{(0 / 25)} \quad \text{الف) (صفحه ۹۶)}$$

$$g'(x) = \underbrace{(2x^2 - 5)}_{(0 / 25)} \underbrace{(\sqrt{x^2 + 1})}_{(0 / 25)} + \underbrace{\left(\frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}} \right)}_{(0 / 25)} \underbrace{(x^2 - 5x)}_{(0 / 25)} \quad \text{ب) روش اول: (صفحه ۹۶)}$$

$$g'(x) = \underbrace{(2x^2 - 5)}_{(0 / 25)} \underbrace{(\sqrt{x^2 + 1})}_{(0 / 25)} + \underbrace{\left(\frac{1}{2} (2x)(x^2 + 1)^{-\frac{1}{2}} \right)}_{(0 / 25)} \underbrace{(x^2 - 5x)}_{(0 / 25)} \quad \text{روش دوم:}$$

۱/۲۵

۱۴

روش اول: (صفحه ۱۰۰)

$$\begin{cases} f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 + 3 - 4}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2 & (0 / 25) \\ f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{4x - 4}{x - 1} = 4 & (0 / 25) \end{cases}$$

با توجه به اینکه $f'_+(1) \neq f'_-(1)$. نتیجه می‌شود که تابع f در نقطه $x = 1$ مشتق‌پذیر نیست. $(0 / 25)$

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: حسابان (۲)	تاریخ آزمون: ۱۸/۰۳/۱۴۰۴	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک
تعداد صفحه: ۶	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه تخصصی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴			مرکز ارزشیابی و تعیین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir
ردیف	راهنمای نمره‌گذاری	نمره	

روش دوم:

$$\left\{ \begin{array}{l} f'_+(1) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{(1+h)^4 + 2 - 4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} h + 2 = 2 \quad (0 / 25) \\ f'_-(1) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{4(1+h) - 4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{4h}{h} = 4 \quad (0 / 25) \end{array} \right.$$

با توجه به اینکه $f'_+(1) \neq f'_-(1)$, نتیجه می‌شود که تابع f در نقطه $x = 1$ مشتق‌پذیر نیست. $(0 / 25)$

توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر از طریق رسم نمودار و مشخص کردن نقطه گوشاهی جواب حاصل شود یا از طریق استفاده از دستورهای مشتق (قضیه‌های مشتق‌گیری)، مشتق‌پذیر بودن تابع در $x = 1$ مشخص شود $(5 / ۵)$ نمره تعلق گیرد. اگر فقط به جمله (تابع f در نقطه $x = 1$ مشتق‌پذیر نیست.) اشاره کند. $(5 / ۵)$ نمره تعلق گیرد.

۱۵

الف) روش اول: (صفحه ۱۱۰)

$$\frac{f(3) - f(1)}{3 - 1} = \frac{f(1) + 8 - f(1)}{2} = 4$$

$$(0 / 25) \quad \text{روش دوم: } \frac{f(3) - f(1)}{2} = 4 \quad (0 / 25) \quad f(3) - f(1) = 8$$

ب) روش اول:

$$g'(x) = \frac{1}{2\sqrt[3]{x^2}} \Rightarrow g'(27) = \frac{1}{2\sqrt[3]{27^2}} = \frac{1}{27}$$

$$g(x) = x^{\frac{1}{3}} \Rightarrow g'(x) = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \Rightarrow g'(27) = \frac{1}{27}$$



روش دوم:

۱۶

(صفحه ۱۱۶)

$$f'(x) = -2x^3 - 2x + 4 \quad (0 / 25) \xrightarrow{f' = 0} x = 2, x = 1 \quad (0 / 25)$$

در نتیجه نقاط $x = 1$ و $x = -2$ نقاط بحرانی تابع هستند.

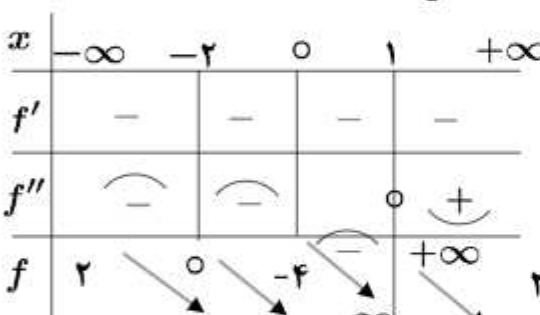
$$f(1) = \frac{10}{3} \quad (0 / 25) \quad \text{و} \quad f(-2) = \frac{-17}{3} \quad (0 / 25)$$

$$f(-3) = -2 \quad (0 / 25) \quad \text{و} \quad f(2) = -\frac{1}{3} \quad (0 / 25)$$

مقدار ماکزیمم مطلق تابع f برابر $y = \frac{10}{3}$ و مقدار مینیمم مطلق تابع f برابر $y = -\frac{17}{3}$ است.

توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر با رسم دقیق شکل، مقادیر اکسترمم‌های مطلق به صورت دقیق مشخص شود، به تناسب نمره تعلق گیرد.

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: حسابان (۲)	تاریخ آزمون: ۱۸/۰۳/۱۴۰۴	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم
تعداد صفحه: ۶	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه مرکز ارزشیابی و تعیین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir			تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴
ردیف	راهنمای نمره‌گذاری	نمره	

۱۷	صفحه (۱۳۱)	$f'(x) = ۳x^۲ + ۲ax + b \quad (۰ / ۲۵)$ $f''(x) = ۶x + ۲a \quad (۰ / ۲۵)$ $\begin{cases} f''(۰) = ۰ \\ f'(۲) = ۰ \end{cases} \quad (۰ / ۲۵) \Rightarrow a = ۰ \quad (۰ / ۲۵), \quad b = -۱۲ \quad (۰ / ۲۵)$	۱/۲۵
۱۸	صفحه (۱۴۱)	<p>تعیین محل برخورد با محورها (به صورت جبری، به صورت مختصاتی). در جدول رفتار و یا بر روی نمودار) هر کدام $x = ۰ \Rightarrow f(۰) = -۴$, $y = ۰ \Rightarrow x = -۲$ تعلق گیرد.</p> <p>مشخص کردن هر یک از مجاذب‌ها (از طریق تعریف، فرمول، در جدول یا بر روی نمودار) هر کدام $(۰ / ۲۵)$ تعلق گیرد.</p> <p>$y = \frac{a}{c} = ۲$ یا $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{۲x + ۴}{x - ۱} = ۲$</p> <p>$x = \frac{-d}{c} = ۱$ یا $\lim_{x \rightarrow ۱^-} \frac{۲x + ۴}{x - ۱} = -\infty$ یا $\lim_{x \rightarrow ۱^+} \frac{۲x + ۴}{x - ۱} = +\infty$ مجاذب قائم است.</p> 	۲
۱۹	صفحه (۱۴۱)	$f'(x) = \frac{-۶}{(x - ۱)^۲}$ محاسبه مشتق اول و تعیین علامت آن در جدول $(۰ / ۲۵)$ $f''(x) = \frac{۱۲}{(x - ۱)^۳}$ محاسبه مشتق دوم، تعیین علامت آن و مشخص کردن جهت تغیر در جدول $(۰ / ۲۵)$	
۲۰	صفحه (۱۴۱)	 <p>رسم صحیح هر شاخه از نمودار $(۰ / ۲۵)$</p>	

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: حسابان (۲)	تاریخ آزمون: ۱۸/۰۳/۱۴۰۴	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک
تعداد صفحه: ۶	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه مرکز ارزشیابی و تعیین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir			تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴
ردیف	راهنمای نمره‌گذاری	نمره	

با عرض سلام و ادب

همکاران گرامی با تشکر از زحمات شما؛ لطفاً هنگام تصحیح اوراق به موارد زیر نیز توجه یافرمهایند:

- برای ایجاد عدالت در تصحیح اوراق امتحانی دانش آموزان، راهنمای نمره گذاری (قابل استناد) ملاک اصلی برای تخصیص نمره به مراحل حل هریک از سوالات می باشد.
- درصورتی که در حل سوالی در یکی از مراحل حل، خطایی رخ داده باشد - بعضاً محاسباتی - اگر پس از آن خطابقیه مراحل حل به درستی انجام شده باشد، فقط نمره شده کسر گردد و نمرات بقیه مراحل روند درست حل، مانند راهنمای نمره گذاری (قابل استناد) منظور گردد.

با تقدیر و تشکر و آرزوی سلامتی برای همه شما عزیزان

صفحه ۱۶ از ۶

